

NU 300 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 142 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Carrosserie en acier inoxydable.
- Panneau de façade assurant la ventilation pour installation encastrée.
- Installation sous comptoir grâce à sa faible hauteur de 770 mm.
- Finition soignée.
- Interrupteur marche/arrêt accessible sur le panneau de façade.
- Accès à la glace au design ergonomique, avec porte escamotable.
- Témoin lumineux d'entretien en façade.
- Nettoyage du système hydraulique facilité grâce au bouton «One Touch Cleaning».
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

37 kg



NU 300
Dice 10 g
L 22 x P 22 x H 22 mm



NU H 300
Half Dice 6 g
L 10 x P 22 x H 28 mm



NU L 300
Large Dice 15 g
L 28 x P 22 x H 28 mm

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	40
Température de l'eau	5	35
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Tension électrique	-10%	+10%

AVIS IMPORTANT:

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales.
Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

www.scotsman-ice.it
www.scodif.fr

Machine à Glaçons 142 kg avec cabine incorporée

NU 300 XSafe

Scotsman
Ice Systems

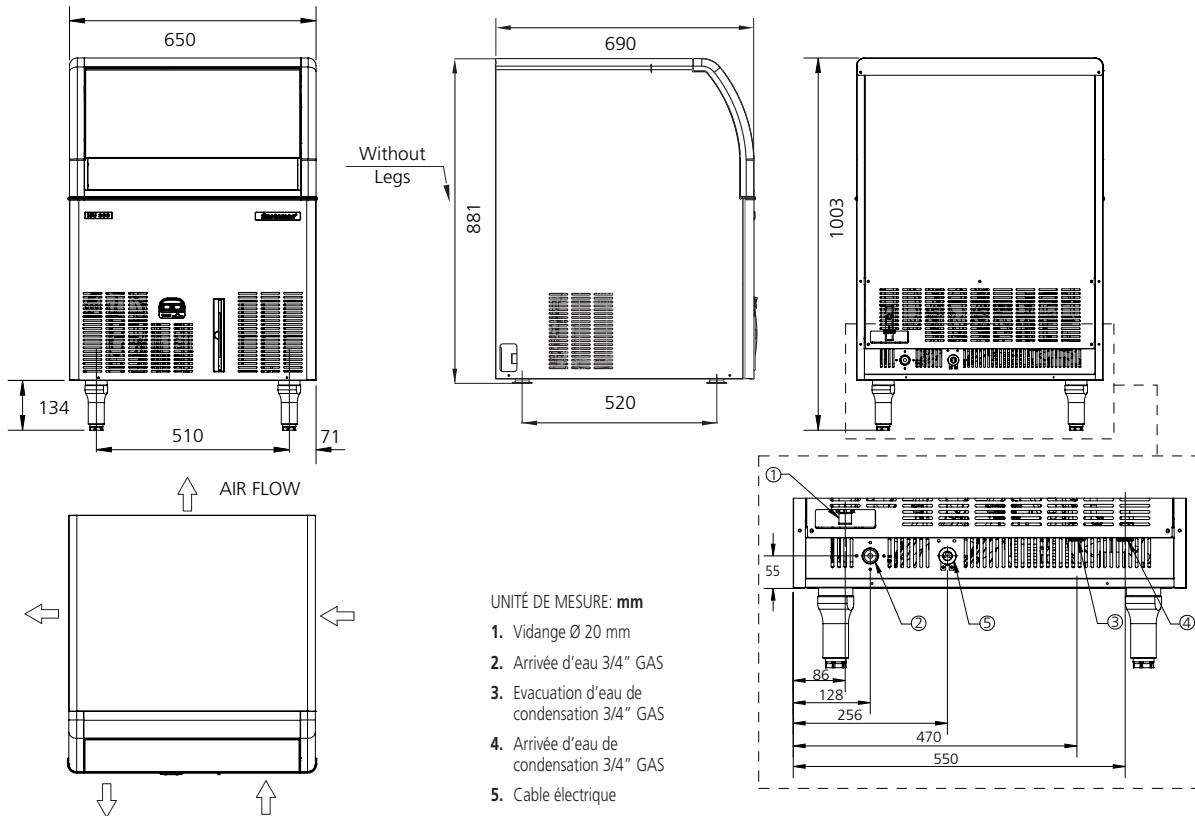
Machine à Glaçons 142 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 142 kg avec cabine incorporée



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE		(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau							
Dimensions (LxPxH)		650 x 690 x 1003 mm		Dimensions (LxPxH)		730 x 770 x 1050 mm					
Poids net		65 kg		Poids brut		77 kg					
Version	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A
NUH 300 AS	230/50/1	128	121	92	17.6	16.2	5.7	950	1767	3 x 1.5	16
NUH 300 WS	230/50/1	130	130	115	12.1	13.9	89.8	950	1767	3 x 1.5	16
NUL 300 AS	230/50/1	142	130	93	17.6	16.4	5.8	950	1767	3 x 1.5	16
NUL 300 WS	230/50/1	142	130	100	12.1	12.1	78.1	950	1767	3 x 1.5	16
NU 300 AS	230/50/1	142	135	100	17.6	17.6	6.2	950	1767	3 x 1.5	16
NU 300 WS	230/50/1	135	130	115	12.1	13.9	89.8	950	1767	3 x 1.5	16